

Title (en)

HAIR CONDITIONING.

Title (de)

HAARBEHANDLUNGSMITTEL.

Title (fr)

PRODUIT POUR LE TRAITEMENT DES CHEVEUX.

Publication

**EP 0303601 A1 19890222 (EN)**

Application

**EP 87902232 A 19870303**

Priority

- US 83605186 A 19860304
- US 8700508 W 19870303

Abstract (en)

[origin: WO8806434A1] An improved hair conditioning composition comprises water, a cationic hair conditioning agent, a nonionic surfactant, a fatty alcohol, and an extremely small but effective amount of a fluorosurfactant, the hair conditioning composition preferably comprising from about 0.5 to 5 percent of the cationic hair conditioning agent, up to about 5 percent of the nonionic surfactant, from about 0.5 to 10 percent of one or more fatty alcohols, less than 0.05 percent of the fluorosurfactant, and water.

Abstract (fr)

Une composition pour le traitement des cheveux comprend de l'eau, un agent cationique de traitement des cheveux, un agent tensio-actif non ionique, un alcool gras, et une quantité extrêmement faible mais efficace d'un agent tensio-actif à base de fluor. La composition de traitement des cheveux comprend de préférence de 0,5 à 5% d'agent cationique de traitement des cheveux, jusqu'à 5% environ d'agent tensio-actif non ionique, d'environ 0,5 à 10% d'un ou plusieurs alcools gras, moins de 0,05% d'agent tensio-actif à base de fluor, et de l'eau.

IPC 1-7

**A61K 7/06**

IPC 8 full level

**A61K 8/00** (2006.01); **A61K 8/34** (2006.01); **A61K 8/40** (2006.01); **A61K 8/41** (2006.01); **A61K 8/70** (2006.01); **A61K 9/10** (2006.01);  
**A61Q 5/00** (2006.01); **A61Q 5/06** (2006.01); **A61Q 5/12** (2006.01); **C11D 3/16** (2006.01); **C11D 3/30** (2006.01)

IPC 8 main group level

**A61K** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**A61K 8/342** (2013.01 - EP US); **A61K 8/416** (2013.01 - EP US); **A61K 8/70** (2013.01 - EP US); **A61Q 5/12** (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**WO 8806434 A1 19880907**; CA 1253809 A 19890509; DE 3779312 D1 19920625; DK 609588 A 19881230; DK 609588 D0 19881102;  
EP 0303601 A1 19890222; EP 0303601 A4 19910130; EP 0303601 B1 19920520; FI 885026 A0 19881101; FI 885026 A 19881101;  
JP H01502814 A 19890928; JP H07116015 B2 19951213; NO 884846 D0 19881031; NO 884846 L 19881031; US 4765975 A 19880823

DOCDB simple family (application)

**US 8700508 W 19870303**; CA 530355 A 19870223; DE 3779312 T 19870303; DK 609588 A 19881102; EP 87902232 A 19870303;  
FI 885026 A 19881101; JP 50196087 A 19870303; NO 884846 A 19881031; US 83605186 A 19860304